



ข้องอจืด 90° (TAP-IM) : ELBOW 90° (TAP-IM)

DN	SDR 11			SDR 17		
	A	L	Series	A	L	Series
20	41	70	Designed for joint with SDR13.6 - SDR11 Pipe	Not Applicable		Designed for joint with SDR26 - SDR17 Pipe
25	41	82				
32	44	92				
40	49	102				
50	55	125				
63	63	135		55	125	
75	72	165		63	135	
90	79	185		72	165	
110	82	207		79	186	
125	100	260		82	207	
140	85	245		100	260	
160	98	270		85	245	
			98	270		

หมายเหตุ : (Remarks)

Unit: mm

- อุปกรณ์ข้อต่อข้องอจืด 90° (TAP-IM) อ้างอิงตามมาตรฐาน มอก. 2678, ISO 4427-3 และ BS EN 12201-3 (Elbow 90° (TAP-IM) is imported molded product, referred to TIS. 2678, ISO 4427-3 and BS EN 12201-3.)
- ความหนาของปลายอุปกรณ์สำหรับการเชื่อมต่อกับท่อ (T) อ้างอิงตามอัตราส่วนขนาดเส้นผ่านศูนย์กลางท่อต่อความหนา: SDR (Wall thickness : T, referred to jointed pipe's Standard Dimension Ratio : SDR.)
- SDR 17 สำหรับใช้งานในช่วงแรงดันไม่เกิน 10 บาร์ (SDR 17: for working pressure ≤ 10 bar.)
SDR 11 สำหรับใช้งานในช่วงแรงดันไม่เกิน 16 บาร์ (SDR 11: for working pressure ≤ 16 bar.)
ทั้งนี้อ้างอิง อุณหภูมิการออกแบบที่ 20 C° (20 C° is designed reference.)
- บริษัทฯ ขอสงวนสิทธิ์ในการปรับขนาด เพื่อความเหมาะสมทางด้านเทคนิคการผลิต
(We reserved amendments of measure for improvement and adjust to the level of techniques.)